BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

②

Deutsche Kl.:

43 a2, 1/00

43 b, 17/00

Offenlegungsschrift 2210088

Ø

Aktenzeichen:

P 22 10 088.5

Anmeldetag:

2. März 1972

(3)

Offenlegungstag: 5. Oktober 1972

Ausstellungspriorität:

90

Unionspriorität

8

Datum: Land:

Niederlande

4. März 1971

Aktenzeichen:

7102880

8

Bezeichnung:

Einrichtung zum Verleihen von Fahrzeugen

(i)

Zusatz zu:

Ø

Ausscheidung aus:

n

Anmelder:

Schimmelpenninck, Laurens Maria Hendrikus, Amsterdam

Vertreter gem. § 16 PatG:

Koepsell, H., Dipl.-Ing., Patentanwalt, 5000 Köln

æ

Als Erfinder benannt:

Erfinder ist der Anmelder

(51)

Int. Cl.:

G 07 c, 1/00 G 07 f, 17/00

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62)

Deutsche Kl.:

43 a2, 1/00

43 b, 17/00

2210088 Offenlegungsschrift 1

2

Aktenzeichen:

P 22 10 088.5

0

Anmeldetag:

2. März 1972

43

Offenlegungstag: 5. Oktober 1972

Ausstellungspriorität:

30

Unionspriorität

②

Datum:

4. März 1971

(3)

Land:

Niederlande

3

Aktenzeichen:

7102880

9

Bezeichnung:

Einrichtung zum Verleihen von Fahrzeugen

61

Zusatz zu:

②

Ausscheidung aus:

1

Anmelder:

Schimmelpenninck, Laurens Maria Hendrikus, Amsterdam

Vertreter gem. § 16 PatG:

Koepsell, H., Dipl.-Ing., Patentanwalt, 5000 Köln

Als Erfinder benannt:

Erfinder ist der Anmelder

DIPL. ING. HELMUT KORPSELL PATENTANWALT

. 2210088

B KÖLN 1. 3. 72=h.
ANDEDEK Mittelstr. 7

Shm/101

ANTENE.

Patentanmeldung

des Herrn

Laurens Maria Hendrikus SCHIMMELPENNINCK, 125 Amsterdam (Holland), Oudezijds Achterburgwal 125

Einrichtung zum Verleihen von Fahrzeugen.

Bie Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Verleihen von Fahrzeugen, insbesondere für den Stadtverkehr. Das Neue besteht darin, dass eine zentrale Kontroll- und Registrierstation und eine Anzahl von Stationen mit jeweils einem Meldepfosten und einem Stand für die zu vermietenden Fahrzeuge vorgesehen sind, wobei der Benutzer der Einrichtung auf einer Station über den Meldepfosten seine Identität und die Zielstation an die zentrale Kontroll- und Registrierstation mitteilt, worauf, nachdem der Benutzer akzeptiert worden ist, ein auf dem Stand befindliches Fahrzeug für ihn freigegeben wird, vorzugsweise durch Abgabe eines Fahrzeugschlüssels, wobei ferner der Benutzer nach Ankunft an der Zielstation und Aufstellung und Abgabe des benutzten Fahrzeuges auf dem Stand sich dort bei der zentralen Kontroll- und Registrierstation abmeldet.

Auf diese Weise wird in der zentralen Kontroll- und Registrier* station die Dauer des Gebrauchs des Fahrzeuges registriert, so dass die sich daraus ergebende Mietgebühr z. B. durch Ablesen einer Anzeige, festgestellt werden kann.

209841/0682

Das Melden des Benutzers kann auf verschiedene Weise erfolgen. So sieht die Erfindung die Möglichkeit vor, dass der Benutzer sich bei der zentralen Kontroll- und Registrierstation mittels eines ihm identifizierenden und in den Meldepfosten einzuführenden Schlüssels, einer Codekarte, insbesondere einer Lochkarte, meldet. Das Abmeldendes Benutzers an der Zielstation kann einfach durch Abgeben des Fahrzeugschlüssels am Keldepfosten erfolgen.

Die Angabe der Zielstation an die zentrale Kontroll- und Registrierstation kann erflindungsgemäss mittels der Bedienung eines am Heldepfosten angebrachten und der jeweiligen Zielstation zugeordneten elektrischen Kontaktes, insbesondere eines Üruckkontaktes erfolgen. Demzufolge ist es zweckmässig, jeden Behälterpfoxsten mit einer Reihe von Kontakten zu versehen, die den verschiedenen Stationen zugeordnet sind und aus denen der Benutzer
eine Zielstation wählen muss.

Vorzugsweise haben die Fahrzeuge wenigstens teilweise unterschiedliche Fahrzeugschlüssel.

Gemäss einem weiteren Vorschlag der Erfindung könen die Fahrzeugschlüssel der Reihe nach der Abgabe am Meldepfosten in einem Magazin desselben aufbewahrt und im Bedarfsfall wieder ausgegeben werden. Tas Atgeben und Aufnehmen der Fahrzeugschlüssel am Meldepfosten kann völlig automatisch erfolgen, wobei der Heldepfosten dann wie ein Schlüsselautomat ausgebildet ist.

Insbesondere bei Anwendung der Einrichtung für den Stadtverkehr können die Fahrzeuge nach einem weiteren Vorschlag der Erfindung Elektrowagen sein, von denen die Batterien auf den Ständen, falls nütig, aufgeladen werden können.

Eweckmässig werden die Fahrzeuge in der Reihenfolge ihrer Ankunft hintereinander auf den Ständen aufgestellt.

An diesen Ständen können mitkeks elektrische Kontakte angebracht sein derart, dass mit dem Aufstellen eines Fahrzeuges auf dem Etand dessen Batterie selbsttätig an die Ladestromquelle angeschlossen wird.

Tembas der Erfindung zwei oder mehr auf dem Stand aufgestellte Fahrreuge von der zentralen Montroll - und Registrierstation automatisch ansinandergokuppelt werden derart, dass bei Hangel an Fahrreugen in einer Bielstation ein oder mehrere Fahrzeuge von einem nach der Eielstation abfahrenden Fahrzeug mitgenommen verden können.

Patentansprüch e

- Stadtverkehr, dadurch gekennzeichnet, dass eine zentrale Kontrollund Registrierstation und eine Anzahl von Stationen mit jeweils
 einem Meldepfosten und einem Stand für die zu vermietenden Fahrzeuge vorgesehen sind, wobei die Stationen mit der zentralen Kontroll- und Registrierstation nachrichtentechnisch verbunden sind
 und der Benutzer der Einrichtung auf eine Station über den Meldepfosten seine Identität und die Zielstation an die zentrale Kontroll- und Registrierstation mitteilt, worauf ein auf dem Stand
 befindliches Fahrzeug für ihn freigegeben wird, vorzugsweise durch
 Abgabe eines Fahrzeugschlüssels, und der Benutzer nach Ankunft an
 der Zielstation und Aufstellung und Abgabe des benutzten Fahrzeuges
 auf dem Stand sich dort bei der zentralen Kontroll- und Registrierstation abmeldet.
- 2. WEinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungen zwischen den einzelnen Stationen und der zentralen Kontroll- und Registrierstation über Leitungen oder drahtlos herstellbar sind.
- 3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Heldepfosten mit Hitteln versehen ist, die mit dem Benutzer identifizierenden Elementen, z. B. Codekarten, Lochkarten, Schlüssel oder dgl. zusammenwirken.
- 4. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch

209841/0682

gekennzeichnet, dass der Helderfosten mit einer Aufnahme für den Fahrzeugschlüssel versehen und der Aufnahme ein gegebenenfalls durch den Fahrzeugschlüssel betätigbares Signalelement zugeordnet ist.

- 5. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Heldepfosten mit Kontakten, insbesondere Druckkontakten versehen ist und jeder Kontakt einer Zielstation zugeordnet ist.
- 6. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fahrzeuge wenigstens teilweise unterschiedliche Fahrzeugschlüssel aufweisen.
- 7. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fahrzeugschlüssel in der Reihenfolge der Abgabe am Meldepfosten in einem Magazin desselben aufbewahrt und im Bedarfsfall wieder ausgegeben werden.
- 8. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Abreben und Aufnehmen der Fahrzeugschlüssel am Meldepfosten völlig automatisch erfolgt, wobei der Meldepfosten mit einem Schlüsselautomaten versehen bzw. als solcher ausgebildet ist.

- 9.. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fahrzeuge Elektrowagen sind.
- 10. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Fahrzeuge in der Reihenfolge ihrer Ankunft hintereinander auf den Ständen aufstellbar sind.
- ll. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mit dem Aufstellen eines Fahrzeuges auf dem Stand dessen Batterie selbsttätig an eine Ladestromquelle ansehließbar ist.
- 12. Einrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das zwei oder mehr auf einem Stand aufgestellte Fahrzeuge von der zentralen Kontroll- und Registrierstation automatisch aneinanderkuppelbar sind derart, dass bei Unterbesetzung mit Fahrzeugen an einer Zielstation ein oder mehrere Fahrzeuge von einem nach der Zielstation abfahrenden Fahrzeug mitgenommen werden können.

209841/0682

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.